PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

02-165849

(43) Date of publication of application: 26.06.1990

(51)Int.CI.

B22D 11/06

(21)Application number: 01-155647

(71)Applicant: KAWASAKI STEEL CORP

(22)Date of filing:

20.06.1989

(72)Inventor: YUKIMOTO MASAO

SHIBUYA KIYOSHI SUGA TAKAHIRO OZAWA MICHIHARU

(30)Priority

Priority number: 36323959

Priority date: 27.09.1988

Priority country: JP

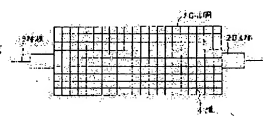
(54) COOLING ROLL FOR REDUCING TWIN ROLL TYPE RAPIDLY COOLED STRIP

(57)Abstract:

PURPOSE: To stably produce a strip having good quality without any defect by forming grooves having the specific size on Ni plating layer applied on circumferential face of a cooling roll, using the cooling roll applying Cr plating layer further on this layer an rapidly cooling and solidifying molten metal. CONSTITUTION: By using one pair of the cooling rolls, the strip having ≤1mm thickness is directly produced by rapidly cooling and solidifying from the molten metal. In the above twin roll type rapidly cooled strip producing apparatus, the cooling roll is constituted of a roll shaft 2 and roll barrel 1. The Ni plating layer 6 is applied on circumferential face of copper sleeve 5 in this roll barrel 1 and the grooves 4 having 0.05-0.20mm width W, 0.05-0.15mm depth D.

and 0.05-2.0mm pitch P thereof, are formed on this. Further, the surface of this Ni plating layer 6 is coated with the Cr plating layer 7. By this method, the rapidly cooled strip having good quality without

any surface defect and internal defect is obtd. and also generation of roll crack, breakout and entwining to the cooling roll are prevented.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

This Page Blank (uspto)

⑱ 日本 国 特 許·庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-165849

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

③公開 平成 2年(1990) 6月26日

B 22 D 11/06

370 B

8823-4E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

◎発明の名称 双ロール式急冷薄帯製造用の冷却ロール

②特 顧 平1-155647

②出 顧 平1(1989)6月20日

優先権主張 @昭63(1988) 9月27日 國日本(JP) 國特顯 昭63-239593

网条 明 者 行 本 正 雄 千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

部内

四発 明 者 渋 谷 清 千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

部内

②発明者 管 孝 宏 千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

部内

個発明 者 小沢 三千晴 千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

部内

⑪出 顋 人 川崎製鉄株式会社 兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

個代 理 人 弁理士 杉村 晓秀 外5名

明 細 奪

1.発明の名称 双ロール式急冷薄帯製造用の

冷却ロール

2.特許請求の範囲

 溶融金属から急冷凝固により板厚 1 mm以下 の薄帯を直接に製造する際に用いる一対の冷 却ロールであって、

周面に施したNiめっき階に、幅:0.05~0.20mm、深さ:0.05~0.15mmおよびピッチ:0.05~2.0mm の溝を形成し、さらにニッケルめっき層の表面をクロムめっき層で被覆してなる双ロール式急冷凍帯製造用の冷却ロール。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、溶融金属から直接薄荷を双ロールによって製造するプロセスに用いて好適な冷却ロールに関する。

(従来の技術)

溶融金属から直接金属薄帯を製造する方法としては、高速回転する冷却ロールの周面に溶融金属

をノズルから液下させて周面上で急冷凝固させて 方法がよく知られている。この冷却ロールを用いる方法には単ロール法と双ロール法とがあり、例えば、アモルファス合金薄荷、高珪素鋼薄帯およびステンレス国薄帯などの板厚 1 mm以下の広幅薄板を製造する場合は板の表面性状、形状の点かられている。

単ロール法または及ロール法を用いる急冷薄帯の製造において、製造後の薄帯の表面に各種の鋳造欠陥(以下表面欠陥という)が生じることが、工業化へ向けての障害の1つとなっている。

例えば溶融金属と冷却ロールとの 熱的な接触不良域が存在し、この領域での凝固が周辺での凝固 よりも遅くなるため、接触不良域は線状又は点状 の変面欠陥となり、場合によっては 不規則なモザ ィク状の凹み模様、いわゆるディン ブルとなる。

これらの表面欠陥を回避することについて特開 昭63-501062号公報には、単ロール法においてロ ール周面にその円周と平行な溝を有する冷却ロー ルにより板厚10mm以下の結晶質金属片を作製する 方法が提案されている。この方法は単ロール法に おける薄帯の表面欠陥の防止には有効であるが、 双ロール法に適用するには次のような問題を残し ていた。

すなわち一般に鋳造欠陥は双ロール法では薄帯の幅方向および長手方向に存在し、しかも1カ所に集中する傾向がある。その理由は溶融金属を2本の冷却ロールで凝固、圧延するため単ロール法に較べて幅方向、長手方向の海融金属の流動、では幅方向の拘束には効果があるが、長手方向の鋳造欠陥は防止できない。

また特別昭63-215340号公報には、単ロール法において格子状満を有する冷却ロールにより、板厚20mm以下の金属薄帯を製造する方法が記載されている。この方法は単ロール法での薄帯の表面欠陥の防止には有効であるが、厚さ1mm以下の薄帯を製造する双ロール法に適用するには問題が残る。

すなわちこの漢付きロールを双ロール法に適用

すると、作成した薄帯の幅中央にひけ巣などの内 部欠陥が生じ、またロール溝内での疑固収縮によ って溝の縁と接触する部分から割れが発生する。

さらにこの種のロールに共通の問題として、長時間の鋳造を経るとロール表面に摩託や変形が生じて溝を適正形状に保てないことおよび、急冷薄帯の製造は一般の連続鋳造に比べヒートサイクルが極めて短く熱疲労によってロール表面に介ラックが発生し易いため、ロール表面に溝を形成することでさらにロール寿命の低下をまねくこと、がある。

一方連続鋳造の分野においては、これらの問題を解決する手段に関しての開示がある。例えば特開昭55-156642号。同61-92756号。同61-129257号および同61-180649号各公報などには、モールド溝の寿命を延ばすことが記載されている。

しかしながらこれらの手段を双ロール法のロールに適用すると適正形状の神は得られず、 薄付きロールの効果、すなわち溝内での均一凝固やロールのクラック防止は達成されず、 表面欠陥のない

海帯を大量に製造することは難しい。

(発明が解決しようとする課題)

そこでこの発明は、薄帯の表面欠陥、すなわち 凝固遅れによるディンプルおよび溶融金属のロール幅方向への流れ又は圧延による湯じわの発生、さらにひけ巣などの内部欠陥を回避し、品質の良好な急冷な帯の製造を、ロールクラック、ブレークアウトおよび冷却ロールへの急付きなしに実現するのに有利な冷却ロールを提供することが目的である。

(課題を解決するための手段)

この発明は、溶融金属から急冷凝固により板厚 1 mm以下の譲帯を直接に製造する際に用いる一対 の冷却ロールであって、

周面に施したNiめっき層に、幅:0.05~0.20mm、深さ:0.05~0.15mmおよびピッチ:0.05~2.0mm の溝を形成し、さらにニッケルめっき層の裏面を クロムめっき層で被覆してなる双ロール式急冷薄 帯製費用の冷却ロールである。

ここで溝とは、ロールの軸線と斜めに交わる方

向あるいは直角もしくは水平方向にのびるものを いい、その形は格子溝、三角溝、六角溝などの多 角形溝あるいは円形溝であってもかまわない。

また神内での均一凝固を促進するため溝ビッチ は等しいことが望ましい。

(作用)

従来、冷却ロール表面は 400番相当のサンドベーパーで磨かれ、表面相さを 0.3 μ m R m 程度に仕上げて使用していた。しかし、アルミニウム、網、けい素綱もしくはステンレス綱などの溶融を取が滑らかなロール上で圧延凝固される時には金面欠陥が発生し易い。なおこれらの欠陥はその状況によって点、線、あるいはモザイク状のディンプルもしくは割れとして薄板の表面において肉限で認められる。

この発明に従う冷却ロールはその周面に淳を設けることによって、凝固初期において溶融金属が 薄内に侵入し、ロール表面に生成した凝固層が溝 によって拘束される。これにより幅方向、 長手方 向への溶融金属の波動、凝固層の変形などが抑制 される。溶融金属と冷却ロールとの熱的な接触不良、凝固層の凝度低下に伴う収縮といった現象が 生じにくく、また発生しても1箇所に集中しない。 このため製造後の薄帯の表面の铸造欠陥を回避す る事ができる。

また表面にクロムめっきを施すと変面にクロム 酸化物ができ溶鋼との濡れ性が悪くなり、更に均 一な緩冷却を実現する。

なお、母材の網合金ロールに溝を加工してから ニッケルとクロムめっきで被覆した場合は所定の 寸法精度が得られないので、ニッケルめっき層に

清加工を施すことが肝要である。

ここに溝は、幅:0.05~0.20mm、深さ:0.05~0.15mmおよびピッチ:0.05~2.0mm を満足することが肝要である。

すなわち溝が幅:0.05mm未満かつ深さ:0.05mm 未満では、溶融金属の裏面張力が静鉄圧に打ち勝 ち溝内に溶融金属が充満しないため凝固核を形成 することができず、凝固の均一性が損われ従来の フラットロールで作製した場合と同様に不均一碌 固による表面欠陥および断面内部での単、欠陥が生じる。この現象は板厚 1 mm以下のキス点表固定了型の場合に顕著である。またピッチが2.0mm をこえると、ロール周面における平滑部分の面積が増大し沸と沸との間で不均一級固が生じ、全体に均一なる固が得られない。

一方幅が0.2mm かつ深さが0.15mmをこえるか、 ピッチが0.05mm未満になると、海融金属が溝の中 に深く充壌されるため、凝固後の薄板裏面が焼付 き、板厚1mm以下のキス点凝固完了型では2枚板 (2本のロールの各々に板が急付き)ブレークア ウト又は急付きが生じ、また長時間の鋳造を行う とクラックの発生をまねくことになる。

さらに溝を形成してからニッケル めっきを施す と溝の精度がでないばかりでなく、 溝内での熱応力のためにめっき層がはがれるため、 溝は ニッケルめっき層に形成することが肝要に なる。 またニッケルめっき層となるため、ニッケルめっき層とにクロムめっきを施す。なおニッケルめっき層は厳しいとート

符閒平2-165849 (4)

サイクルによる熱疲労を防ぐため、その厚みは 0.2 ~0.6mm の範囲とすることが好ましく、同様 にクロムめっきの厚みは0.01~0.05mmとする。 (実施例)

さてこの発明に従う冷却ロールの好遺例を、第 1 図に示す。

図中1は熱伝導の良好な調又は調合金からなるロール網および2はロール軸で、ロール網1の周面には軸線3と直交する方向にのび互いに平行に配した溝4を、同図凹に示すように、同スリーブ5の周面に施したニッケルめっき層6に形成してで、さらにその上にクロムめっき層7を被覆しなる。 沸4は同図(b) に示すように、この例では断面 V 字形を示し、その幅 W、深さ D およびピッチ P を上記した範囲内に設定してなる。

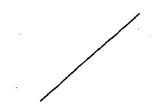
また溝4は第1図に示したものに限らず、例えば第2図(a)~(f)に示す形状でもよい。

なお溝の加工方法としては、ローレット加工、 主にRC旋型およびスロッター加工などの機械加工、 フォトエッチング、放電加工およびレーザ加工等 が望ましい。また溝内はブラシワイパーにてクリーニングするのがよい。

(4)

次に第3回に示す双ロール式の急冷薄帯製造装置に種々の冷却ロールを適用して行った製造について具体的に述べる。なお第3回中8は溶融金属9の供給ノズルおよび10は薄帯である。

第3図に示した装置に表1に示す仕様になる租 々の冷却ロールを適用し、インコネル600(Ni:76 nt%, Cr:15wt%, Mn:0.8wt%, Si:0.5wt%, Pe:7wt%) の溶酸金属から幅500mm、厚さ 0.5mmの急冷障帯 をそれぞれ製造し、得られた薄帯の実面性状を調 べた。その結果を表1に併配する。また製造条件 は、ロール周速:3m/s、圧下力:3tおよび出 湯温度:1600でとした。



1	E .	**	州		4 0		 ,								· .			
		1	T			Ť			# \$						E			
	球	E-144x31 2	火 管院 大原		•		•	トートサイズ34 で 教団権状態 クル: クロド	R	徴形状のばらつき有 製団欠陥を	新数枚の対かりの仕ローケの関係を	は大路の神の神の神の神	部保さかパッツの 売~数回欠陥者	群形状のぼらつき者ロールにクラックを生	AR.	十萬	番りかっ	ロールに回答を付きロールにクラックを任
#	1	6	0.03	0.15	0.05	0.08	:	7.	0.07	0.02	3	0.02	0.3	0.05	0.03	1		0:
*	3	0.2	=	0.05	2.0	0.15	0.12	3.	9.3	:	9.1	0.05	0.5	0.05	0.05	1	-	2.0
泰	^	2.5	1:	2.0	.5.	1.5	9.0	9.7	3.0	5.0	2.0	0.	9	5.0	2.0		0	5.0
1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IIC株類 (複数)	AC協働 (結子法)	(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(NC航海 (高温)				化學研磨 (格子灣)	•	•	•	,	でしずぎみのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ		NC投版 3. (24(34)	. 55
中中	新 2 扇	Crb 2 8 (0.015m)	Cr. 15 - 8 (0.03m)	Crito 2 & (0.2m)	Cr35 2 8 (0.1m)	Cr 10 2 B (0,02m)	Cr15 2 8 (0.1 m)		Cr.15 - 8 (8.015 m)		1		ςē	(0.18)	(0.015重) (10 2 m)	-	(0.02m)
2	章 一 縣	11.25.7 章 (0.2m)	NI 25 - 8 (0.6m)	#1.粒っき (2.0m)	#14のっき (5.0m)	#1.25 つ 台 (0.1m)	Nib 2 8 (0.8m)			22	(0.2m)		.5 G	(3.0 =)		ρe ,	22	(0.2 m)
- 5	!		~	~		٠,	•	-	••	9 :	=							

持開手2-165849 (5)

同衷から、Mo.1~6のこの発明に従う冷却ロールを用いて製造された薄帯に表面欠陥はみとめられず、一方ロール周面に消をそなえる冷却ロール(Mo.7~17)であってもこの発明の適合条件をはずれていると薄帯に表面欠陥がみとめられたり、薄帯の焼付き、ブレークアウトまたはロールクラックが発生して提業を続けることができなかった。(発明の効果)

この発明の冷却ロールを双ロール式急冷露帯の 製造に適用すれば、表面および内部欠陥のない薄 帯を、薄帯の巻付き、ブレークアウトおよびロー ルクラックをまねくことなしに製造でき、急冷効 果を利用した高強度薄帯の連続的かつ大量の製造 を実現し得る。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)は冷却ロールの正面図、周図(b)は冷却ロール表層の断面図、

第2図(a)~(f)は溝の形状を示す模式図、

第3図は双ロール式の急冷薄帯製造装置を示す 模式図、 ⁾⁾ 第4図は双ロール姦固形態を示す図である。

1…ロール網

2…ロール軸

3 …帕線

4 … 潾

5…銅スリーブ

6 …ニッケルめっき層

1…クロムめっき暦

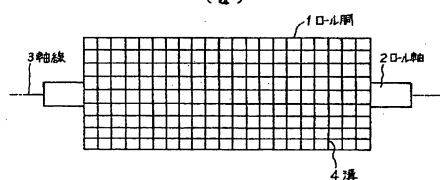
8 …供給ノズル

9 … 溶融金属

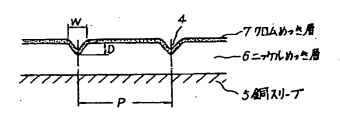
10…薄帶

第 1 図

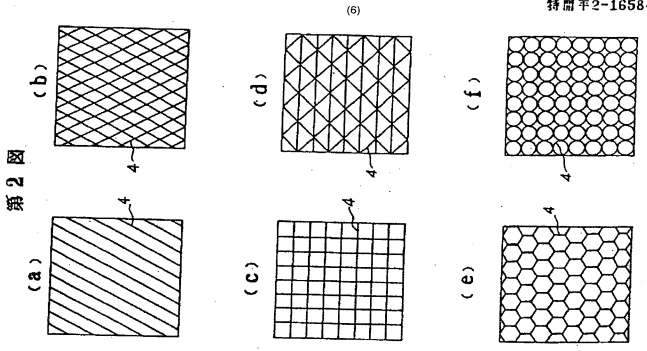
(a)



(b)



特閒平2-165849(6)



第3図

